10/520158

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERI (Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen	des Anmelders oder Ariwalts	WEITERES VORSEU		iluno akoa dia Ukamanda			
1034 WO		WEITERES VORGEHEN slehe Mittoilun voilikuligen Pri		ilung uber die Übersendung des Internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA416)			
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02245		Internationales Anmeldedati. 04.07.2003	m (TagMonatUs	hr) Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 04.07.2002			
Internationale C07K14/00	Patentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und IF	ĸ				
Anmelder MICRONAS	HOLDING GMBH et al.						
1. Dieser i beauftri	internationale vorläutige Pr agten Behörde erstellt und	ūtungsbericht wurde von de wird dem Anmelder gemåß	r mit der intorr Artikel 36 übe	ationalen vorläutigen Prüfung mittelt.			
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
B	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen undbder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, undbder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
Diese A	Diese Anlagen umfassen insgesamt 5 Blätter.						
	··· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
3. Dieser i	Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:					
· I 🛭	· ·						
11 🗆	Pnontát						
III 🗆	Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und geworbliche Anwendbarkeit						
IV 🗆	Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung					
VI 🗆		-		· ·			
VII 🗀		internationalen Anmeldung					
VIII 🗀	Bestimmte Bemerkung	en zur Internationalen Anme	ldung				
Datum der Einr	eichung des Antrags	I Out	m der Fedinstoll	ung dieses Derichts			
	-		cor i criigaleii	ong oreses Danking			
03.02.2004			11.2004	•			
Name und Postanschritt der mit der Internationalen Prüfung			ollmächtigter Dec	lensteter			
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlann 2 NI -2280 HV Bijswijk - Paya Bas			midt, Harald	garante de la companya de la company			
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 cpo nl Fax. +31 70 340 - 3016			+31 70 340-4023				
		I tel.	+31/0340-4023	" and a such is			





INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

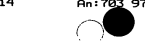
PCT/DE 03/02245

 Grundlage d 	es Berichts
---------------------------------	-------------

1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldenmt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Anderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be:	Beschreibung, Seiten				
	1-1	2	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
Sequenzen, Seiten						
1-3			in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ans	sprüche, Nr.				
	1-1	9	eingegangen am 18.10.2004 mit Telefax			
2.		""C" GOO GO AI II NEI	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Bchörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ts anderes angegeben ist.			
	Die eing	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache lit es sich urn:			
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).			
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
	Ü	die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).			
3.	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequen internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgetührt worden, das:					
	図	in der internationaler	n Arrineldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
	ষ্	zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
			hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		Chenoarungsgenalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
	՛⊠	Die Erklärung, daß o	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen itsprechen, wurde vorgelegt.			
1.	Aufg	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche.	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			

Formblatt PCT/IPEA/409 (Januar 2004)



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/02245

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen orstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht belzufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-9,11

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche 10,12-19 Ja: Ansprüche 1-9,11

Nein: Ansprüche 10,12-19

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-19

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02245

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit 🔪 und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: Browne J et al. (2002) Nature 416:38

D2: Sales K et al. (2000) BBA 1463:267-278

D3: Wolkers WF et al. (2001) BBA 1544:196-206

D4: US 5624831

Neuheit

Das Dokument D1 offenbart, dass anhydrobiotische Organismen eine Zusammensetzung aus nicht-reduzierenden Zuckern wie Trehalose oder Saccharose und LEA-Proteinen enthalten; es wird auch erwähnt, dass solche Zuckergläser durch LEA-3-Proteine, die ein aus 11 Aminosäuren bestehendes Motiv (siehe beispielsweise SEQ ID NOs 2 bis 4 der vorliegenden Anmeldung) enthalten, stabilisiert werden und somit die Schädigung von Biomolekülen beim Austrocknen verhindern. Eine solche Zusammensetzung ist neuheitsschädlich für den Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 10 und 18, da der Organismus als Oberfläche oder Vorrichtung angesehen wird und sich die Oberfläche bzw. die Vorrichtung der genannten Ansprüche nur über die schon in D1 beschriebene Zusammensetzung definieren.

Das Dokument D2 offenbart ein Verfahren, bei dem das Biomolekül Phospholipid, das Trehalose einschließt mit dem LEA-ähnlichen Protein HSP12 inkubiert wird, wobei das Liposom vor dem Austrocknen geschützt wird (siehe Seite 274, linke Spalte). Es wird zudem erwähnt, dass die Liposome auch Stearylamine und Calcein enthalten (siehe Seite 273, rechte Spalte).

Eine solche Zusammensetzung ist neuheitsschädlich für den Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 10 und 18, da der Organismus als Oberfläche oder Vorrichtung angesehen wird und sich die Oberfläche bzw. die Vorrichtung der genannten Ansprüche nur über die schon in D2 beschriebene Zusammensetzung definieren.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRUFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Akterizeichen PCT/DE 03/02245

Das Dokument D3 offenbart Zusammensetzungen aus dem D-7 LEA-Protein und Saccharose, die die biologische Aktivität von Pollen als Biomolekülen schützen (siehe Seite 205, linke Spalte). Ferner werden trockene Filme dieser Zusammensetzung auf Oberflächen aufgetragen, um sie zu analysieren. Eine solche Zusammensetzung ist neuheitsschädlich für den Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 10 und 18, da sich die Oberfläche bzw. die Vorrichtung der besagten Ansprüche nur über die schon in D3 beschriebene Zusammensetzung definieren.

Daher kann der Gegenstand der Ansprüche 10 und 18 nicht als neu im Sinne des Artikels 33(2) PCT angesehen werden.

Die abhängigen Ansprüche 12 bis 17 und 19 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen, sofern sie auf den Anspruch 10 bezogen sind.

Der Gegenstand der Ansprüche 1 bis 9 und 11 ist neu im Sinne des Artikels 33(2) PCT.

Erfinderische Tätigkeit

Das Dokument D4 wird als nächster Stand der Technik für den Gegenstand der Ansprüche 1 bis 9 und 11 angesehen und offenbart eine feste Oberfläche, auf die ein Protein immobilisiert ist und das mit einem Film aus Gelatine und/oder Albumin sowie Trehalose vor äußeren Einflüssen wie trockene Hitze oder Proteasen geschützt ist. Der Gegenstand der Ansprüche 1 bis 9 und 11 unterscheidet sich dadurch, dass der Schutzfilm zusätzlich ein LEA-Protein enthält.

Das zu lösende Problem besteht darin, eine verbesserte konservierte proteinbeladene Oberfläche zur Verfügung zu stellen, die eine langfristige Lagerungsstabilität über einen weiten Temperaturbereich aufweist.

Die Lösung kann darin gesehen werden, zusätzlich ein LEA-Protein zur Konservierung der auf der Oberfläche immobilisierten Biomoleküle einzusetzen.

Obwohl beispielsweise im Dokument D1 beschrieben wird, dass LEA-Proteine einen synergistischen Effekt auf Zuckergläser ausüben und so biologisches Material vor der Austrocknung schützen und der Wortlaut der unabhängigen Ansprüche 1, 9 und 11 nicht die Verwendung zusätzlicher Substanzen wie beispielsweise Gelatine oder Albumin im Bioglas ausschließt, würde es der Fachmann als nicht offensichtlich erachten, dass gerade der Zusatz von LEA-Proteinen das gestellte Problem lösen



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02245

kann, zumal D1 nicht die Verwendung künstlicher Oberflächen vorschlägt. Daher wird der Gegenstand der Ansprüche 1 bis 9 und 11 als erfinderisch im Sinne des Artikels 33(3) PCT angesehen.

Gewerbliche Anwendbarkeit

Dem Gegenstand der Ansprüche 1 bis 19 wird eine gewerbliche Anwendbarkeit im Sinne des Artikels 33(4) PCT zuerkannt.